# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出斯公開各号 特開平6-260532

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51)Int.Cl.\* HO1L 21/60

庁内整理番号 做別記号

F 1

技術表示箇所

3 1 1 S 6918-4M

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出颗番号	特顯平5-70958	(71)出題人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 (72)発明者 石川 夏也 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ - 株式会社内	
(22)出颠日	平成5年(1993)3月5日		ソニ
		(74)代理人 弁理士 船橋 図則	
		·	

(54)【発明の名称】 フリップチップの接続構造

## (57)【要約】

【目的】 薄型化を損なうことなく放熱効果の高いフリ ップチップの接続構造を提供すること。

【構成】 フリップチップ1を基板2にバンプ11を介 して接続する構造で、フリップチップ1の位置に対応す る基板2に穴31を開けて金属32を充填した熱伝導部 材3を設け、その一端側をフリップチップ1と接触し、 他端側を差板2の裏面側に露出させて放熱面3aとした り、蓋板の裏面に設けた放然用パターンと接続する。ま た、基板2に設けた貧通孔に金属32を充填して熱伝導 路を形成し、基板2の裏面側に熱伝導路と接触する放熱 用パターンを設け、フリップチップ 1 に熱伝導用パンプ を設けてパッドを介して熱伝導路と接続する。

*\フッァフ・ナップ*・ 4 51 1 1 1 2 2182ませパターン 30双然回 32全基 3点流位其即行

本先明之说明了3祖马断面四

10

1

【特許請求の範囲】 【請求項1】 配線パターンが設けられた基板の表面に パンプを介してフリップチップを接続する構造におい

前記フリップチップの位置に対応する前記基板には、穴 に金属が充填された熱伝導部材が設けられ、

前記熱伝導部材の一端側が該フリップチップと接触し、 かつ、他端側が放然面として前記基板の裏面側に露出し ていることを特徴とするフリップチップの接続構造。

【請求項2】 前記基板の裏面側には放熱用パターンが 設けられており、

前記放熱用パターンと前記熱伝導部材の放熱面とが接続 されていることを特徴とする請求項1記載のフリップチ ップの接続構造。

【請求項3】 表面に配線パターンが設けられた基板

前記配線パターンと接続するためのバンプが形成された フリップチップとを接続する構造であって、

前記フリップチップの位置に対応する前記差板には、黄 通孔に金属が充填された熱伝導路と、

前記基板の裏面側で前記熱伝導路と熱的に接続される放 熱用パターンとが設けられ、

前記フリップチップには、前記熱伝導路と接続するため の熱伝導用バンプが設けられていることを特徴とするフ リップチップの接続構造。

【請求項4】 前記差板の表面には、前記熱伝導路に接 続されるパッドが設けられており、

前記パッドを介して前記熱伝導路と前記熱伝導用バンプ とが接続されていることを特徴とする請求項3記載のフ リップチップの接続構造。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、所定の配線パターンが 形成された基板と、配線パターンと接続するためのパン アが形成されたフリップチップとの接続構造に関するも のである.

[0002] 【従来の技術】半導体装置をプリント配線板上に実装す るには、半導体装置から延出するリードをプリント配線 板のスルーホールに挿入したり、リードとプリント配線 40 する構造でもある。 板上に形成された配線パターンとを面接触させ、それぞ れはんだ付け等により固定している。また、薄型化に対 応するために、ベア状の半導体素子にバンプが形成され たフリップチップを基板の表面に実装することも行われ ている、

【0003】ここで、従来のフリップチップと基板との 接続構造を図5の機略凹面図に基づいて説明する。すな わち、この接続構造は、ベア状の半導体素子)のにはん 定の配線パターン21が形成された基板2の表面に実装。効・接続されていない基板の製面に放然用パターンを設け、 だ等のパンプ11が形成されたフリップチップ1を、所

2 するものであり、バンプ11と配称パターン21とを投 触させた状態でリフロー等によりパンプリーを溶脈させ て接続が成されている。また、フリップチップ)と基板 2との間には、半導体素子10やバンプ11の接続部分 等の保護のための樹脂4が塗布されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このようなフリップチ ップの接続構造において、半導体素子から発生する熱は 主として半導体素子の上面から外部に放出されることに なるが、半導体紫子の大規模化にともない。ここからの 放熱だけでは不十分となる。すなわち、半時体紫子の元 熱量が増えると、外部に放出しきれない熱がフリップチ ップと基板との間の倒脂に蓄積されてしまい、温度上昇 による半導体素子の特性劣化を招くことになる。そこ で、半導体素子の上面に放熟板を設けて放熱効果を高め ることも考えられるが、放熱板を取り付けることで全体 の厚さが増してしまい、落型化という目的に対して相反 することになる。よって、本発明は薄型化を損なうこと なく放熟効果の高いフリップチップの接続構造を提供す ることを目的とする。 20

[0005] 【課題を解決するための手段】本発明は、このような課 題を解決するために成されたフリップチップの接続構造 である。すなわち、この接続構造は、配線パターンが設 けられた基板にパンプを介してフリップチップを接続す るものであり、フリップチップの位置に対応する基板に 穴を設け、この穴に金属を充壌して熱伝導部材とし、こ の熱伝導配材の一端側をフリップチップと接触せざ、他 端側を差板の裏面側に露出させて放然面としたものであ る。しかも、フリップチップが接続されていない差板の 裏面側に放熱用パターンを設け、この放熱用パターンと 熱伝導部材とを接続させた構造でもある.

【0006】また、基板に設けた黄通孔に金属を充填し て熱伝導路を形成し、基板の裏面側にこの熱伝導路と接 触する放熱用パターンを設け、さらにフリップチップに は、熱伝導路と接続するための熱伝導用バンプを設けた 接続構造である。また、このフリップチップが接続され る基板の表面に、熱伝連路と接続されるパッドを設け、 このパッドを介して熱伝導路と熱伝導用パンプとを接続

### [0007]

【作用】フリップチップの配置位置に対応する基板に は、穴に金属が充壌された熱伝導部材が設けられ、その 一端側がフリップチップに接触し、また他端側が基版の 裏面側に発出して放熱面となっているため、プリップチ ップから発生した熱がこの熱任護部材に伝わり、装板の 裏面側から外部に放出されることになる。すなわち、フ リップチップを構成する半導体素子の上面側と下面側と から放然できることになる。しかも、プリップチップが

熱伝導部材と接続することでより放熱効果が高まること

【0008】また、差板の貫通孔に金属を充填して設け になる・ た熱伝導路と、フリップチップが接続されない基板の真 面に設けた放照用パターンとを接触させ、この熱伝導路 とフリップチップに設けた熱伝導用バンプとを接続する ことで、半導体素子下面の所望の位置から熱を放出でき ることになる。さらに、フリップチップの熱伝導用バン プレ基板の熱伝導路とをパッドを介して投続すること で、熱伝導用バンプの高さを他のハンプとほぼ等しくで きるため、容易で確実な接続ができるようになる。

[0009] 【実施例】以下に、本発明のフリップチップの接続構造 の実施例を図に基づいて説明する。図1は、本発明のフ リップチップの接続構造を説明する微略断面図である。 すなわち、この接続構造は、配線パターン21が設けら れた基板2の表面に所定高さのバンプ11を介してフリ ップチップ1を接続するものであり、例えば、半導体素 子10に設けられたは人だ等のパンプ11と基板2表面 の配線パターン21とをリフロー等により接続して、フ 20 リップチップ 1 を電気的、および機械的に接続してい

【0010】このフリップチップ1が配置される基板2 には穴31が設けられており、この穴31に網やアルミ 等から成る金属32が充填されて成る熱伝導部材3が配 置されている。しかも、この熱伝導部材3の一端側がフ リップチップ 1 を構成する半導体素子 1 0 の下面に接触 し、他端側が差板2の裏面側に露出して放熱面3aとな っている。このため、半導体素子10から発生した熱 は、半導体素子10の上面から放出されるとともに、図 30 中矢印のように半導体素子10の下面から熱に導部材3 に伝わり、菱板2の裏面側の放熱面3 aから外部に放出 されることになる。

【0011】基板2に熱伝導部村3を形成するには、先 ず、接続されるフリップチップ1の下方の基板2に穴3 1を開け、この穴31に金属32を金属板挿入やめっき 等により充填する。そして、この金属32を基板2の裏 面からわずかに突出させる。すなわち、接続するブリッ プチップ 1 の半導体素子 1 0 と基板 2 の表面との隙間に 応じた高さだけ突出させる。このような基板2にフリッ プチップ1を接続するには、先ず、基板2表面の所定位 置にフリップチップ1を位置合わせし、フリップチップ 1のパンプ11と基板2の配線パターン21とを接触さ せる。この状態で、熱圧着やリフロー等を用いてバンブ 1.1と配線パターンで1とを投合するとともに、半導体 素子10の下面と熱伝導部材3とを接触させて熱的接続 を行う。また、必要に応じて半導体条子10と基板2と の間に封止材4を充填し、半導体表示10やバンプ11 の接続部分等を保護する。

【0012】また、同2の梅島原血同に示す抗熱構造

は、基板2の裏面側に放然用パターン5を形成して、熱 伝導部材3と接続したものである。すなわち、フリップ チップ1と基板2とをパンプ11を介して接続した状態 で半導体素子10の下面と熱伝導部材3とが接触してお り、基板2の裏面側に広く形成された放然用パターン5 と熱伝導部材3とが接続している。放熱用パターン5 は、配線パターン21と同様に形成されるものであり、 **基板2の裏面に沿って延出されている。このため、半導** 体衆子10から発生した熱は、図中矢印に示すように半 **導体業子10の下面から熱伝導部材3を介して放熱用バ** ターン5に伝わり、効率良く外部に放出されることにな

[0013]次に、図3、図4に基づいて、他のフリッ プチップの接続構造を説明する。先ず、図3の部分断面 図に示す接続構造は、フリップチップ1の位置に対応す る差板2に貫通孔22aが設けられ、この貫通孔22a 内に金属32が充填されて成る熱伝導路22が形成され ている。熱伝導路22は、フリップチップ 1 の下方の所 望の位置に配置されており、フリップチップ1の設計バ ターンに応じて設ければよく、また複数箇所に設けても よい。しかも、この熱伝導路22は基板2の裏面側に設 けられた放然用パターン5と接続されている。

【0014】この碁板2に接続するフリップチップ1に は配線パターン21と接続するためのパンプ11の他 に、熱伝導路22と接続するための熱伝導用パンプ12 が設けられている。つまり、熱伝導路22に対応する位 置のフリップチップ 1 に熱伝導用パンプ 1 2 が設けられ ており、接続用のバンプ11を配線パターン21に接続 すると同時に、この熱伝導用パンプ12と熱伝導路22 とを接続する。

【0015】これにより、半導体素子10から発生した 熱は、熱伝導用パンプ12を介して熱伝導路22に伝わ り、熱伝導路22と接続する放熱用パターンちから外部 に放出されることになる。熱伝導路22は組長状のもの で形成が容易であり、フリップチップ1のうち特に放热 を要する部分に設けることができる。

【0016】また、図4に示す接続構造では、基板2の 表面に熱伝導路22と接続されるパッド23が形成され ており、このパッド23を介して熱伝導路22と熱伝導 40 用パンプ1 2 とが接続されるものである。すなわち、こ のパッド23を配線パターン21と同様に形成すること で、配線パターン21とパッド23との高さがほぼ等し くなる。このため、パンプ11による配線パターン21 との接続高さと、熱伝導用パンプ12によるパッド23 との接続高さとを揃えることができ、プリップチップ) の接続と基板でとの接続、およびフリップチップ)と熱 伝導路22との熱的接続を容易に行える。

【0017】また、パッド23を介して熱伝導路22と 熱伝導用パンプリコとを接続しているため、熱伝導用パ 50、シブ12との確実な熱的技績が得られることになる。こ

6 【図1】本発明のフリップチップの接続構造を説明する

【図3】他の接続構造を説明する部分断面図(その1)

【図4】他の接続構造を説明する部分断面図(その2)

【図2】他の例を説明する額略断面図である。

れにより、半導体紫子10から発生した熱は、半導体系 子10の上面から放出されるとともに、半導体素子10 の下面の熱伝導用バンプ12、パッド23、および熱伝 導路22を介して放祭用パターン5から外部に放出され

【0018】なお、いずれの接続構造においても、フリ ップチップ1のバンプ11と基板2の配線パターン21 とをリフロー等により接続することで、同時に熱伝導用 パンプ12と熱伝導路22とを熱的接続できる。これに より、半導体条子10の上面からの放然の他、半導体祭 10 1 フリップチップ 子10の下面からも熱を伝えて外部に放出できるように なる.

[0019] 【発明の効果】以上説明したように、本発明のフリップ チップの接続構造によれば次のような効果がある。すな わち、半導体素子の下面に熱伝導部材や熱伝導路を接触 させ、基板の裏面からも熱を放出できるため、半導体素 子の全体的な放熟効果を高めることが可能となる。この ため、発熱量の多い半導体素子を用いた場合であって も、半導体素子の上面に放然板等を設けなくても効率良 20 く放熟を行えるとともに、フリップチップの接続構造に おける薄型化を達成できることになる。

【図面の簡単な説明】

である.

【図5】従来例を説明する概略断面図である。 【符号の説明】

網略断面図である。

である.

3 熱伝導節材

3 a 放然面

4 對止村

5 放熱用パターン

10 半導体素子

12 熱伝導用パンプ

11 バンプ

21 配線パターン

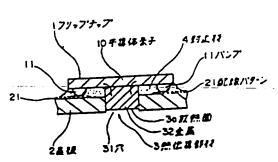
22 然伝導路

23 パッド

六 3 1

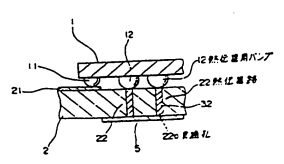
32 金属



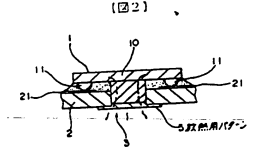


本完明已说明珍担略断面因

[233]

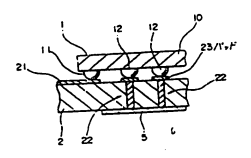


化の繊維を収明が対象的の日代の1)



他们们2张明了8世老奶面图

(図4)



作の機工と以外で対かの国内(その2)

. (図5)

